PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-135412

(43) Date of publication of application: 20.05.1997

(51)Int.CI.

H04N 5/765 H04N 5/781 G11B 27/00 H04N 5/76 H04N 5/91 H04N 5/92

(21)Application number: 07-289790

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

08.11.1995

(72)Inventor: YAMAGAMI MIGAKU

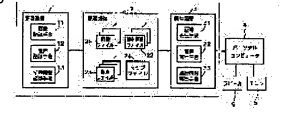
MAMIYA AKIRA AIZAWA TAKASHI

(54) RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To quickly present information related to images or sounds (such as the date of recording, recording mode, photographic conditions, reduced images and the information of notes) for a user.

SOLUTION: This device records image signals and audio signals in a recording medium 2 together with their additional information and reproduces the recorded contents in the recording medium 2. In this case, an image file 21 and a sound file 22 are provided so as to totally record these additional information in one separate map file 24. Therefore, all the additional information required for presenting the information related to images or sounds can be provided from only the map file 24. Thus, it is not necessary to conventionally read out the additional information by opening the respective image file and sound file one by one.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.11.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-135412

(43)公開日 平成9年(1997)5月20日

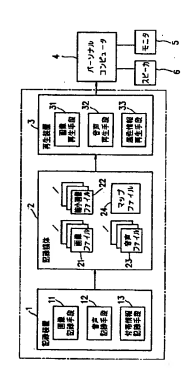
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ					技術表示箇所	
H04N	5/765			H 0	4 N	5/781		510L		
	5/781			G 1	1 B	27/00		D		
G11B	27/00			Н0-	4 N	5/76		В		
H04N	5/76					5/91		J		
	5/91					5/92		H		
			審査請求	未請求	前才	∛項の数 9	OL	(全 14 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特願平7-2897 90		(71)	出魔人	V 000001	007			
						キヤノ	ン株式	会社		
(22)出顧日		平成7年(1995)11月			東京都	大田区	下丸子3丁目	30番2号		
				(72)	発明者	当 山上	琢			
			′			東京都	大田区	下丸子3丁目	30番2号 キヤ	
•						ノン株	式会社	勺		
				(72)	発明	新聞宮	明			
						東京都	大田区	下丸子3丁目	30番2号 キヤ	
						ノン株	式会社	勺		
				(72) §	発明?	省 相沢	隆志			
						東京都	大田区	下丸子3丁目	30番2号 キヤ	
				}		ノン株	式会社	勺		
				(74)	代理人	ナ サ理士	國分	孝悦		

(54) 【発明の名称】 配録再生装置

(57)【要約】

【課題】 画像や音声に関連する情報(記録年月日、記録モード、撮影条件、縮小画像、注釈情報など)をユーザに高速に提示できるようにする。

【解決手段】 画像信号および音声信号をそれらの付帯情報と共に記録媒体2に記録するとともに、上記記録媒体2の記録内容を再生する記録再生装置において、画像ファイル21および音声ファイル22とは別の1つのマップファイル24に上記付帯情報をまとめて記録するようにすることにより、画像や音声に関連する情報を提示する際に必要な付帯情報は全てマップファイル24のみから得ることができるようにして、従来のように個々の画像ファイルや音声ファイルを一つ一つ開いて付帯情報を読み出さなくても済むようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも画像信号および音声信号のうちの何れかをそれらの付帯情報と共に記録媒体に記録するとともに、上記記録媒体の記録内容を再生する記録再生装置であって、

上記画像信号記録用の画像ファイルおよび上記音声信号 記録用の音声ファイルとは別の1つのマップファイルに 上記付帯情報をまとめて記録し、上記記録媒体の記録内 容を再生するときには上記マップファイルを参照して再 生するようにすることを特徴とする記録再生装置。

【請求項2】 請求項1に記載の記録再生装置において

上記マップファイルに記録する付帯情報は、少なくとも 画像および音声のうちの何れかの記録年月日情報を含む ことを特徴とする記録再生装置。

【請求項3】 請求項1 に記載の記録再生装置において、

上記マップファイルに記録する付帯情報は、少なくとも 画像および音声のうちの何れかの記録モード情報を含む ことを特徴とする記録再生装置。

【請求項4】 請求項1に記載の記録再生装置において

上記マップファイルに記録する付帯情報は、画像の撮影 条件情報を含むことを特徴とする記録再生装置。

【請求項5】 請求項1に記載の記録再生装置において.

上記画像ファイルに記録されている画像の注釈情報が画像または音声の注釈ファイルとして記録再生されるようになされ、

上記マップファイルに記録する付帯情報は、上記注釈情報の種類を表す情報を含むととを特徴とする記録再生装置。

【請求項6】 請求項1に記載の記録再生装置において、

上記画像ファイルに記録されている画像の注釈情報が注 釈ファイルとして記録再生されるようになされ、

上記マップファイルに記録する付帯情報は、上記記録媒体上における上記注釈ファイルの記録位置情報を含むことを特徴とする記録再生装置。

【請求項7】 請求項1に記載の記録再生装置において、

上記マップファイルに記録する付帯情報は、複数の画像 ファイルおよび音声ファイルを所定のテーマに沿ってま とめたグループに関する情報を含むことを特徴とする記 録再生装置。

【請求項8】 請求項1に記載の記録再生装置において、

上記画像ファイルに記録されている画像の縮小画像が上 記画像ファイルとは別の縮小画像ファイルとして記録再 生されるようになされ、 上記マップファイルに記録する付帯情報は、上記記録媒体上における上記縮小画像ファイルの記録位置情報を含むことを特徴とする記録再生装置。

2

【請求項9】 請求項1に記載の記録再生装置において、

上記画像ファイルに記録されている画像の縮小画像を、上記画像ファイルおよび上記マップファイルとは別の1つのサブマップファイルにまとめて記録するようにするともに、上記サブマップファイル中における上記縮小画像の記録位置を上記マップファイル中の付帯情報として記録し、上記縮小画像を再生するときには上記マップファイルを参照して上記サブマップファイルから上記縮小画像を読み出して再生するようにすることを特徴とする記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は記録再生装置に関し、特に、撮影した画像をデジタル信号として記録するとともに、上記記録されたデジタルの撮影画像を再生する記録再生装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、半導体メモリカードや小型のハードディスクなどのPCMCIA(Personal Computer Me mory Card International Association)記録媒体に画像や音声をデジタル信号として記録する技術が開発されるに至っている。

【0003】例えば、撮影した画像を上記PCMCIA 記録媒体にデジタル記録するデジタル電子スチルカメラがある。このPCMCIA記録媒体には、例えば、上記電子スチルカメラによって撮影した画像の注釈情報として音声を記録することも可能である。また、PCMCIA記録媒体に記録されたデータは、パーソナルコンピュータで読み込むことができるように構成されている。

【0004】上記デジタル電子スチルカメラが発生する画像データのフォーマットの従来例としては、JEIDA(日本電子工業振興協会)発行の"デジタルスチルカメラ用ICメモリカードガイドラインDSC68ピン規格"に記載されているフォーマットがある。

【0005】この規格においては、PCMCIA記録媒体はMS-DOS(米国マイクロソフト社の登録商標)互換のブロックデバイスとして利用され、画像データおよび音声データは、PCMCIA記録媒体上に個別のファイルとして記録される。また、画像に関連する付帯情報、例えば撮影年月日、撮影モード、撮影条件などの情報は、個々の画像ファイルの中に記録される。

【0006】とのPCMCIA記録媒体に記録された画像ファイルや音声ファイルをパーソナルコンピュータ上で再生しようとする場合、MS-DOSの機能を用いて、例えば特定のサブディレクトリに存在するファイルの情報をコンピュータモニタ上に一覧表示して、再生し

ようとするファイルをユーザに選ばせることができるようになされている。

[0007] ただし、この場合、MS-DOSが理解できる情報は、ファイルネームやファイル作成年月日やファイルサイズなどに限られる。このため、MS-DOSの機能を用いた場合に一覧表示される情報は、これらの情報に限られる。

【0008】これらの情報は、MS-DOSのディレクトリ構成規約に従ってPCMCIA記録媒体上の連続領域に記録されているため、比較的高速に復元することが 10できる。また、ファイル作成年月日を撮影年月日と一致させることで、よりユーザが分かりやすい情報を提示することも可能になる。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、MS-DOSは、撮影モードや撮影条件などについては理解できないため、これらの情報をユーザに提示するためには、それ専用のアブリケーションソフトを用意しなければならなかった。上記"ディジタルスチルカメラ用ICメモリカードガイドラインDSC68ビン規格"によれ20ば、これらの情報は個々の画像ファイル中に個別に記録されているため、読み取りアブリケーションソフトは個々の画像ファイルを1つ1つ開いて中身を解析する必要があった。

【0010】すなわち、読み取りアプリケーションソフトがMS-DOSに対して画像ファイル内の情報の読み取りを要求すると、MS-DOSは、PCMCIA記録媒体上における画像ファイルの配置情報を解析して情報を読み出さなければならない。画像ファイルの中身はセクタと呼ばれる小さな記録単位に分割されていて、撮影 30モードや撮影条件などの情報は任意の場所のセクタに配置され得る。

【0011】したがって、アクセス能力の低い記録媒体の場合であって、かつ情報配置の方法がランダムである場合は、情報の読み取り時間が長くなってしまう。とのため、大量の画像ファイルについてそれぞれの撮影モードを提示したり、撮影モードごとに画像ファイルの情報をリスト表示したりする場合は、全ての画像ファイルを開いて読み出し、更にその中身を解析する必要があるので、多量の時間を必要とし、ユーザに対する表示が著し40く遅くなってしまうという問題があった。

【0012】ところで、画像情報は、人間が見て初めて 理解できる種類のものである。そこで、画像の再生時に おいて、まず最初にその画像の縮小画像を索引画像とし てモニタに表示して、画像ファイルの中身をユーザが短 時間に確認できるようにした技術も提案され、多く使用 されている。

【0013】との技術においては、通常画像ファイルの 記マップファイルに記縮小画像データを対応する元の画像ファイルのヘッダー 像および音声のうちの部分に記録しておくことが普通である。例えば、C-CUBE 50 とを特徴としている。

MICROSYSTEMS社が発行した"JPEG File Interchange Format ver 1.02"には、縮小画像データを対応する画像ファイル中に格納する規約が記述されている。

[0014]しかしながら、この規約によれば、画像ファイル中における縮小画像データの記録位置は可変である。このため、この縮小画像データの開始位置を確定するためには、画像ファイルのヘッダー部分を解析する必要があり、この解析のための処理が余分なオーバーヘッドとなってしまうという問題があった。

【0015】特に、縮小画像を含まない画像ファイルもあることを想定すると、全ての画像ファイルを開いてヘッダー部分を解析する従来方式では、その解析時間が無駄になってしまう場合があるという問題があった。

[0016]以上の問題は、画像ファイルに対して音声の注釈情報を付加できるようになされたシステムについても同様に発生する。例えば、どの音声ファイルを注釈情報として記録しているかという付帯情報を画像ファイル中に記録した場合は、その音声ファイルを検索するため、あるいはその音声ファイルが存在するかどうかを調べるためには、画像ファイルの中身を実際に解析しなければならない。

【0017】とのため、画像ファイルの解析によるオーバーヘッドによって、ユーザーに対する注釈情報の提示が遅くなってしまうという問題があった。以上の問題は、電子スチルカメラとホストコンピュータとを低速の通信路、例えばRS232Cなどで接続した場合に特に顕著な問題となる。

【0018】本発明は以上の問題を解決するために成されたものであり、画像や音声に関連する情報(記録年月日、記録モード、撮影条件、縮小画像、注釈情報など)をユーザに高速に提示できるようにすることを目的とする。

[0019]

【課題を解決するための手段】本発明の記録再生装置は、少なくとも画像信号および音声信号のうちの何れかをそれらの付帯情報と共に記録媒体に記録するとともに、上記記録媒体の記録内容を再生する記録再生装置であって、上記画像信号記録用の画像ファイルおよび上記音声信号記録用の音声ファイルとは別の1つのマップファイルに上記付帯情報をまとめて記録し、上記記録媒体の記録内容を再生するときには上記マップファイルを参照して再生するようにすることを特徴としている。

【0020】本発明の他の特徴とするところは、上記マップファイルに記録する付帯情報は、少なくとも画像および音声のうちの何れかの記録年月日情報を含むことを特徴としている。

【0021】本発明のその他の特徴とするところは、上記マップファイルに記録する付帯情報は、少なくとも画像および音声のうちの何れかの記録モード情報を含むこよを特徴としている

4

[0022] 本発明のその他の特徴とするところは、上 記マップファイルに記録する付帯情報は、画像の撮影条 件情報を含むことを特徴としている。

5

【0023】本発明のその他の特徴とするところは、上 記画像ファイルに記録されている画像の注釈情報が画像 または音声の注釈ファイルとして記録再生されるように なされ、上記マップファイルに記録する付帯情報は、上 記注釈情報の種類を表す情報を含むことを特徴としてい

記画像ファイルに記録されている画像の注釈情報が注釈 ファイルとして記録再生されるようになされ、上記マッ ブファイルに記録する付帯情報は、上記記録媒体上にお ける上記注釈ファイルの記録位置情報を含むことを特徴 としている。

【0025】本発明のその他の特徴とするところは、上 記マップファイルに記録する付帯情報は、複数の画像フ ァイルおよび音声ファイルを所定のテーマに沿ってまと めたグループに関する情報を含むことを特徴としてい

【0026】本発明のその他の特徴とするところは、上 記画像ファイルに記録されている画像の縮小画像が上記 画像ファイルとは別の縮小画像ファイルとして記録再生 されるようになされ、上記マップファイルに記録する付 帯情報は、上記記録媒体上における上記縮小画像ファイ ルの記録位置情報を含むことを特徴としている。

【0027】本発明のその他の特徴とするところは、上 記画像ファイルに記録されている画像の縮小画像を、上 記画像ファイルおよび上記マップファイルとは別の1つ のサブマップファイルにまとめて記録するようにすると 30 ともに、上記サブマップファイル中における上記縮小画 像の記録位置を上記マップファイル中の付帯情報として 記録し、上記縮小画像を再生するときには上記マップフ ァイルを参照して上記サブマップファイルから上記縮小 画像を読み出して再生するようにすることを特徴として いる。

【0028】本発明は上記技術手段より成るので、記録 時には、再生時に個々の画像ファイルや音声ファイルに ついて再生するべき情報(例えば、記録年月日、記録モ ード、撮影条件)が個々の画像ファイルや音声ファイル 40 とは別の1つのマップファイルにまとめて記録される。 そして、再生時には、このマップファイルのみを用いて それぞれの画像ファイルや音声ファイルに関連する情報 が再生され、ユーザに提示されるようになる。これによ り、情報提示に必要な付帯情報は全てマップファイルの みから得られ、従来のように個々の画像ファイルや音声 ファイルを一個一個開いて付帯情報を読み出す必要がな くなる。

【0029】また、本発明の他の特徴によれば、縮小画 像データは、その元の画像が記録されている画像ファイ ルに埋め込まれずに、独立の縮小画像ファイルとして記 録媒体に記録され、そして、その縮小画像ファイルの記 録位置がマップファイルに付帯情報として記録される。 これにより、縮小画像を再生してユーザに提示しようと するときは、マップファイルに記述されている縮小画像 ファイルの記録位置情報をもとに、提示しようとする縮 小画像ファイルを直接開いてデータにアクセスすること が可能となる。

【0030】また、本発明のその他の特徴によれば、少 【0024】本発明のその他の特徴とするところは、上 10 なくとも1つ以上の縮小画像データが、それらの元の画 像が記録されている個々の画像ファイルに埋め込まれず に、1つのサブマップファイルにまとめて記録され、そ して、そのサブマップファイル中における各縮小画像デ ータの記録位置がマップファイルに付帯情報として記録 される。これにより、縮小画像を再生してユーザに提示 しようとするときは、サブマップファイルを最初に1回 だけ開けば、その後はマップファイルに記述されている 縮小画像データの記録位置情報をもとに、提示しようと する縮小画像データに順次アクセスすることが可能とな 20 る。

[0031]

【発明の実施の形態】以下、本発明の記録再生装置の一 実施形態を図面に基づいて説明する。本実施形態による 記録再生装置の再生処理は、記録再生装置がPCMCI A記録媒体に記録したデータをパーソナルコンピュータ で再生するときのアプリケーションの処理、および記録 再生装置自身がデータを再生するときのカメラの処理に おいて実施しうるものである。

【0032】まず、本発明の要素的特徴を表す機能ブロ ック図を、図1に示す。以下、この図1を用いて本発明 の特徴部分について説明する。図1に示す記録再生装置 は、大きく分けて記録装置1と記録媒体2と再生装置3 とにより構成される。

【0033】上記記録装置1は、画像記録手段11と、 音声記録手段12と、付帯情報記録手段13とを備えて いる。ことで、画像記録手段11は、少なくとも1つ以 上の画像データを記録媒体2上に画像ファイル21とし て記録するものである。この画像記録手段11は、1枚 の画像データを記録する度に、1つの画像ファイル21 とそれに対応する1つの縮小画像ファイル22とを形成 する。

【0034】また、音声記録手段12は、少なくとも1 つ以上の音声データを記録媒体2上に音声ファイル23. として記録するものである。この音声記録手段12は、 1つの音声データを記録する度に、1つの音声ファイル 23を形成する。

【0035】また、付帯情報記録手段13は、画像や音 声に関連する複数種類の付帯情報(画像や音声の記録年 月日、画像や音声の記録モード、画像の撮影条件などの 付属情報、および画像に対する注釈情報の種類や記録位

置、複数の画像や音声を所定のテーマに沿ってまとめた グループに関する情報、縮小画像ファイルの記録位置、 画像や音声の記録位置などの情報)をまとめて記録媒体 2上に1つのマップファイル24として記録するもので ある。

【0036】図1から明らかなように、個々の画像データは、個々の画像ファイル21として記録媒体2上に記録される。したがって、複数の画像データを記録するときは、記録媒体2上に複数の画像ファイル21が形成される。これは音声ファイル23についても同様である。【0037】一方、マップファイル24は1つだけ形成され、個々のファイルに関連する付帯情報が全てまとめて記録される。また、縮小画像データは、その元の画像が記録されている画像ファイル21中に埋め込まれずに、それとは別の縮小画像ファイル22として記録される。

【0038】上記再生装置3は、マップファイル24を参照して画像ファイル21内の画像データや縮小画像ファイル22内の縮小画像データを再生する画像再生手段31と、マップファイル24を参照して音声ファイル23内の音声データを再生する音声再生手段32と、マップファイル24を参照してマップファイル24内の属性情報を再生する属性情報再生手段33とを備えている。【0039】上記記録媒体2上に画像ファイル21として記録された画像データを上記画像再生手段31によりパーソナルコンピュータ4で再生し、その再生画像をモニタ5に表示することが可能である。この場合、実際にその画像データをモニタ5に表示する前に、上記画像データに関連する属性情報や縮小画像などを再生してモニタ5に表示させ、それを参考にして再生するべき所望の30画像ファイルをユーザに選ばせることができる。

【0040】例えば、属性情報を再生するときは、属性情報再生手段33によりマップファイル24内から属性情報を読み出して再生する。また、縮小画像を再生するときは、画像再生手段31によりマップファイル24内の縮小画像記録位置を参照し、その記録位置に基づいて縮小画像ファイル22内の縮小画像データを読み出して再生する。

【0041】また、画像ファイル21に記録されている 画像に関する注釈情報が音声ファイル23として記録媒 40 体2に記録されているときは、その音声による注釈情報 を再生することもできる。この場合は、音声再生手段3 2によりマップファイル24を参照し、注釈情報の記録 位置に基づいて音声ファイル23内から音声データを読 み出して再生する。

【0042】 この場合、画像や音声に関連する付帯情報は1つのマップファイル24の中に全て記録されているので、このマップファイル24を開けば、情報提示に必要な付帯情報は全て得ることができる。これにより、従来のように個々の画像ファイルや音声ファイルを一つ一50

つ開いて付帯情報を読み出さなくても済み、ユーザに対 する情報提示を従来に比べて非常に高速に行うことがで きるようになる。

8

【0043】また、縮小画像データは、画像ファイル21とは別の縮小画像ファイル22として記録されているので、所望のファイルをユーザに選ばせるために縮小画像をモニタ5に表示する場合は、マップファイル24に記述されている縮小画像ファイル22の記録位置をもとに、縮小画像ファイル22を直接開いて縮小画像データにアクセスすることができるようになる。したがって、従来のように元の画像が記録されている画像ファイル21を1つ1つ開いて縮小画像の記録場所を解析しなくても済み、縮小画像のアクセスを高速に行うことができるようになる。

【0044】図2は、本発明による記録再生装置の一実施形態であるカメラの記録系の構成を示すブロック図である。図2に示すように、本実施形態によるカメラの記録系は、レンズ201、撮像デバイス202、A/D変換器203、画像メモリ204、圧縮符号化部205、記録装置206、CPU207、記録媒体208、操作部209、音声入力部210、音声A/D変換器211を備えている。なお、本実施形態に直接関係しないカメラの他の部分、例えば絞りやシャッターなどは勿論設けられている。

【0045】図2において、レンズ201により捕えられた被写体の光学像は、その後方に位置する撮像デバイス202、例えばCharge—Coupled Device(CCD)によって電気映像信号に変換される。撮像デバイス202は、CPU207より与えられる制御信号に応答して被写体の光学像に対応する電荷の蓄積および映像信号の読み出しを行う。

【0046】上記撮像デバイス202によって読み出された映像信号は、A/D変換器203によってデジタルの画像データに変換される。なお、撮像デバイス202とA/D変換器203との間には、図示はしていないが、ガンマ補正、色信号の形成分離、ホワイトバランス調整等の映像信号を処理する手段などが種々設けられている。

【0047】上記A/D変換器203によりデジタル信号に変換された画像データは、画像メモリ204に蓄えられる。次に、画像メモリ204から圧縮符号化部205に画像データが読み出され、ここで圧縮符号化が施される。このデータ圧縮の方式としては、例えば国際標準方式として規定されているJPEG方式(ISO/IEC DIS 10918-1 に記載されている圧縮方式)を用いることができる。

【0048】そして、このようにして圧縮符号化された 画像データは、記録装置206を介して記録媒体208 に書き込まれる。記録装置206は、例えば、記録媒体 208のためのインタフェースとしてJEIDAなどで

規定されたメモリカードインタフェースで構成される。 すなわち、圧縮符号化部205から受け取った画像デー タをインタフェースプロトコルに従って記録媒体208 に書き込むためのロジック回路およびインタフェースコ ネクタから構成される。

【0049】また、記録媒体208としては、上記記録 装置206に適合するメモリカードやハードディスクな どが用いられる。記録媒体208上のファイルフォーマ ットとしては、例えば、JEIDAのメモリカードDO Sファイルシステム規約によるフォーマットが用いら れ、このフォーマットに従って画像データや音声データ やその他の付帯情報がファイルとして記録される。

【0050】また、操作部209は、本実施形態のカメ ラにおける記録再生動作に関して種々の指示を行うため のものであり、ユーザはこの操作部209を用いて画像 や音声の記録再生を指示することが可能である。

【0051】例えば、CPU207がユーザの操作部2 09の操作による音声記録命令を検知すると、CPU2 07は、音声入力部210より入力され音声A/D変換 器211でデジタルデータに変換された音声データを受 20 け取り、それを記録装置206を介して記録媒体208 に記録する。

【0052】その後、CPU207がユーザの操作部2 09の操作による音声記録命令の解除を検知した時点 で、あるいはCPU207が一定時間を経過したことで 音声記録命令の解除とみなした時点で音声記録の処理を 終了する。

【0053】このように構成することにより、例えば、 ユーザが操作部209を操作することによって、画像の 注釈情報として音声の記録を指示することもできる。最 30 も単純な注釈の加え方は、音声データを記録した場合は それを最後に記録した画像ファイルの注釈として記録す ることであろう。

【0054】また、カメラのユーザインタフェースとし てEVF (Electric View Finder) などを搭載して、カ メラ自身で画像の再生を可能にした場合は、任意の画像 ファイルへ音声の注釈を加えることも可能になる。この 例としては、本出願人が既に出願している特願平5-3 28033号に詳しい実施例がある。

【0055】 この特願平5-328033号に記載の実 40 施例では、さらに任意の画像ファイルおよび音声ファイ ルを含むグループ、そのグループに対する音声注釈の付 加などについても提案されている。ことに言うグループ とは、画像や音声等のファイルの集合を表現するもので あり、複数の画像や音声等をユーザがあるテーマに沿っ て選択したり取りまとめたデータの集合を表している。

【0056】本実施形態においては、画像ファイル、音 声ファイル、グループ情報、および上記画像ファイルや グループ情報に関する注釈情報をカメラが記録すること を前提にした場合は、以下に説明するマップファイルを 50 音声ファイルの配置情報を表現するデスクリプタ(File

発生し、このマップファイルに以下に説明する種々の付 帯情報を記録するようにしている。

【0057】マップファイルの中には、画像ファイル、 音声ファイル、グループに関する情報をそれぞれイメー ジファイルデスクリプタ (Image file desc)、サウン ドファイルデスクリプタ (Sound file desc)、グルー プデスクリプタ (Group desc) で表現して、それらを記 録時間順に配置する。これにより、マップファイルは、 例えば図5のようになる。この図5に示すように、マッ プファイルの最後には、マップファイルの終了であると とを示すタグ (Map file end tag) を配置するようにし ている。

【0058】上記したそれぞれのデスクリプタは、それ ぞれ図6、図7、図8のように構成される。これらの図 から分かるように、本実施形態では、各デスクリプタの 情報の中身を識別するためのタグ(taq)と、デスクリ プタの長さ(Tength)と、マップファイルの中でそのデ スクリプタ自身を一意に識別するための識別子(descid entifier)とを先頭ヘッダに配置している。したがっ て、それぞれのデスクリプタの中身や情報の大きさを各 デスクリプタの先頭で判断できるので、次のデスクリプ タがどこから始まるかを容易に解析することができる。 【0059】図6に示すように、上記イメージファイル デスクリプタは、先頭ヘッダに続いて、画像ファイルの 配置情報を表現するデスクリプタ(File location des c)、画像ファイルの属性情報を表現するデスクリプタ (Properties desc)、縮小画像に関する情報を表現す るデスクリプタ(Thumbnail desc)、注釈情報に関する 情報を表現するデスクリプタ(Annotation desc)など

【0060】ととで、画像ファイルの配置情報デスクリ プタ (File location desc) には、記録媒体208上に おける画像ファイルの実際の記録場所、例えば、絶対バ ス指定されたファイルネームなどを記録する。また、画 像ファイルの属性情報デスクリプタ (Properties desc)には、撮影年月日、撮影モード、撮影条件などの画 像に関する全ての属性情報を記録する。

【0061】また、縮小画像情報デスクリプタ(Thumbn ail desc) には、記録媒体208上における縮小画像フ ァイルの実際の記録場所、例えば、絶対バス指定された ファイルネームなどを記録する。また、注釈情報デスク リプタ(Annotation desc)には、音声の注釈であると とを示す識別子(Annotation identifier)および記録 媒体208上における音声ファイルの実際の記録場所、 例えば、絶対バス指定されたファイルネームなどを記録 する。注釈情報デスクリプタ(Annotation desc)は、 図6のように複数存在することも考えられる。

【0062】また、図7に示すように、上記サウンドフ ァイルデスクリプタは、上記した先頭ヘッダに続いて、

location desc)、音声ファイルの属性情報を表現する デスクリプタ (Properties desc) などを含む。

【0063】とこで、音声ファイルの配置情報デスクリ プタ (File location desc) には、記録媒体208上に おける音声ファイルの実際の記録場所、例えば、絶対パ ス指定されたファイルネームなどを記録する。また、音 声ファイルの属性情報デスクリプタ (Properties desc)には、記録年月日、記録モード、記録時間などの音 声に関する全ての属性情報を記録する。

【0064】また、上述のグループを発生できるシステ 10 ムの場合、図5のようにマップファイルの中にグループ デスクリプタ (Group desc) を記録する。このグループ デスクリプタ (Group desc) には、例えば図8に示すよ うに、上記した先頭ヘッダの後に、グループ内のメンバ の数 (number of member) とそのメンバの数の分だけグ ループ内のデスクリプタを一意に識別するための識別子 (desc identifier) とを並べて記録する。図8の場 合、グループ内のメンバの数 (number of member) が4 の場合の例を示している。

【0065】また、上記グループ内のデスクリプタを一 20 意に識別するための識別子 (desc identifier)の次 に、注釈情報に関する情報を表現するデスクリプタ (An notation desc)を記録する。この注釈情報を表現する デスクリプタ(Annotation desc)の中身は、イメージ ファイルデスクリプタの場合と同じである。

【0066】との場合、あるグループのメンバになった デスクリプタは、そのグループのメンバであることを示 すグループリンクデスクリプタ(Group link desc)が 追加される。例えば、図9に示すように、イメージファ イルデスクリプタがあるグループのメンバになると、そ 30 ら構成される。 のイメージファイルデスクリプタにグループリンクデス クリプタが挿入される。とのグループリンクデスクリブ タには、グループデスクリプタを識別するための識別子 (groupe desc identifier) を記録する。

【0067】次に、本実施形態によるカメラの記録系の 処理手順について述べる。本実施形態のカメラでは、一 つの画像データを記録する度に、各1枚の画像ファイル および縮小画像ファイルを記録媒体208上の前もって 定められたサブディレクトリに記録するとともに、それ らのファイルに関連する種々の付帯情報を上記マップフ ァイルのプロトコルに従ってマップファイルに書き込む (図6参照)。

【0068】また、一つの音声データを記録する度に、 1つの音声ファイルを記録媒体208上の前もって定め られたサブディレクトリに記録するとともに、その音声 ファイルに関連する種々の付帯情報を上記マップファイ ルのプロトコルに従ってマップファイルに書き込む(図 7参照)。また、音声ファイルを画像の注釈ファイルと して記録したときは、マップファイル中のその画像ファ イルに対応するデスクリブタを、その音声注釈ファイル 50 び音声ファイルの属性情報を表現するデスクリプタが得

を含むように書き換える(図6参照)。

【0069】また、複数の画像ファイルや音声ファイル でグループを構成した場合には、そのグループを記述す るグループデスクリプタ (図8参照)をマップファイル に加える。そして、そのグループのメンバとなった全て のファイルのデスクリプタにグループリンクデスクリプ タを加える(図9参照)。

【0070】次に、本実施形態によるカメラの再生系の 構成を、図3に示す。図3に示すように、本実施形態に よるカメラの再生系は、再生装置301、画像メモリ3 02、復号化伸長部303、画像出力部304、音声出 力部305、CPU207、記録媒体208および操作 部209を備えている。

【0071】図3において、記録媒体208は、図2に 示したものと同じであり、上述した画像ファイル、縮小 画像ファイル、音声ファイルが所定のサブディレクトリ に記録されるとともに、それらのファイルに関する種々 の付帯情報(ファイルの配置情報デスクリプタ、ファイ ルの属性情報デスクリプタ、注釈情報デスクリプタ、グ ループデスクリプタなどの情報)が、上記した各ファイ ルとは別の1つのマップファイル上にまとめて記録され ている。

【0072】上記記録媒体208に記録されている情報 は、再生装置301により再生される。この再生装置3 01は、図2に示した記録装置206と同様に、記録媒 体208のためのインタフェースとしてJEIDAなど で規定されたメモリカードインタフェースで構成され る。すなわち、音声データを記録媒体208から読み出 すためのロジック回路およびインタフェースコネクタか

【0073】CPU207は、この再生装置301を介 して、記録媒体208に記録されているマップファイル を読み取り、読み取ったマップファイルを解析する。そ して、マップファイル中に記録されている画像や音声の 属性情報、あるいは縮小画像などを画像出力部304を 介して出力し、例えばコンピュータモニタ(図示せず) 上に表示させる。なお、とのような属性情報や縮小画像 などの情報提示は、ユーザが操作部209を操作すると とで指示することが可能である。

【0074】図4は、上述したCPU207の情報提示 処理を詳細に示すフローチャートである。以下、この図 4を用いて情報提示手順の一例について説明する。図4 において、CPU207は、まず最初にステップ401 で、記録媒体208に記録されているマップファイルを 再生装置301を介して読み取る。

【0075】次に、ステップ402で、上記ステップ4 01にて読み取ったマップファイル中に含まれる全ての イメージファイルデスクリプタとサウンドファイルデス クリプタとを解析する。との時点で、画像ファイルおよ られる。これにより、画像ファイルおよび音声ファイル に関する種々の付帯情報のうち、記録年月日、記録モー ド、撮影条件などの属性情報を、例えばテキストリスト 表示などの形でユーザに提示することが可能となる。

13

【0076】また、上記ステップ402の時点で、注釈 情報を表現するデスクリプタから、画像ファイルにどの ような注釈情報が付いているのかの情報も得られるの で、その情報をユーザに提示することも可能となる。例 えば、音声の注釈が付加されているときは、そのことを 表現するアイコンなどを用いて表示を行うと、ユーザに 10 とって一層分かりやすい表示を提供することができる。 【0077】すなわち、このステップ402の時点で は、例えば図10に示すような表示画面をユーザに提示 することができる。この図10の例では、記録年月日、 記録時刻、撮影モード、ファイルのデータサイズ、フラ ッシュの使用状態、絞り値、シャッタースピードの各属 性情報が提示されている。また、画像ファイルであるか 音声ファイルであるかを示すアイコン1001、画像フ ァイルに音声による注釈ファイルが付属していることを 示すアイコン1002も示されている。

【0078】次に、ステップ403で、記録媒体208 に記録されているそれぞれの画像ファイルに対応する縮小画像ファイルの記録媒体208上における記録位置をイメージファイルデスクリプタから読み取る。そして、それらの縮小画像ファイルを記録媒体208から再生装置301を介して読み出し、それらを画像出力部304を介してユーザに提示する。この時点では、図11に示すような表示を行うことができる。

【0079】この図11の例では、個々の画像ファイルについて、その関連情報と共に縮小画像を表示している。上記関連情報としては、上記ステップ402にて得られた属性情報を用いることができる。したがって、この図11では、縮小画像の横に、図10に示した種々の属性情報と同じ情報を表示している。また、画像ファイルに音声注釈ファイルが加えられているかどうかを示すアイコンは、例えば1101のように表現することができる。

【0080】さらに、次のステップ404では、上記ステップ401にて読み取ったマップファイル中にあるグループデスクリプタを解析する。これにより、そのグル 40ープ内に存在するメンバである画像ファイルや音声ファイル、およびそのグループに加えられた注釈ファイルを確定する。そして、こうして確定した内容をユーザに提示する。この時点では、図12に示すような表示を行うことができる。

【0081】すなわち、この図12の例では、全ての画像ファイルについて、その関連情報と共に縮小画像を表示するとともに、マップファイル中に存在するグループでとに、そのグループのメンバとなっている個々の画像ファイルをまとめて矩形1201を表示することによ

り、グループを表現している。また、グループに音声注 釈ファイルが加えられているかどうかを示すアイコン を、例えば1202のように表現している。

【0082】以上のように、本実施形態によれば、1つのマップファイルを読み出して解析するだけで、情報提示に必要な全ての付帯情報を得て、画像や音声の属性情報や注釈情報の有無などの情報をユーザに提示することができる。したがって、いくつものファイルを開いて解析を行わなくても済み、ユーザに対する情報提示に高速に行うことができる。

【0083】また、縮小画像は、その元の画像が記録されている画像ファイルとは別の縮小画像ファイルに記録され、その記録位置が付帯情報としてマップファイルに記憶されている。このため、縮小画像をユーザに提示しようとするときは、マップファイル中に記録されている縮小画像ファイルの記録位置をもとに、提示しようとする縮小画像ファイルを直接開いて縮小画像データにアクセスすることができる。よって、いくつもの画像ファイルを1つ1つ開いて記録位置の解析を行わなくても済むので、縮小画像の表示も高速に行うことができる。

【0084】次に、ユーザは、図10、図11あるいは図12のように表示された属性情報や縮小画像などを参考にして、再生しようとするファイルを選ぶことができる。このファイル選択は、例えば操作部209を操作することによって行うことが可能である。例えば、操作部209がマウスで構成される場合、選択しようとするファイルに関する情報の上でマウスクリック操作を行うことにより選択することが可能である。

【0085】ユーザが所望のファイルを選択すると、CPU207は、マップファイル中のファイル配置情報を参照することによって、上記選択されたファイルの記録媒体208上における記録位置を解析する。そして、その解析結果に基づいて、上記選択されたファイル内のデータを記録媒体208から読み出す。

【0086】例えば、ある画像ファイルがユーザによって選択された場合は、その選択された画像ファイル内の画像データが再生装置301を介して記録媒体208から読み出され、画像メモリ302に一時的に蓄えられる

【0087】そして、この画像メモリ302に記憶された画像データは、次に復号化伸長部303に読み出され、ここで復号化伸長処理が施される。この復号化伸長部303における復号化の方式は、図2に示した圧縮符号化部205における符号化方式と同種のものである。このようにして復号化伸長処理された画像データは、例えば、画像出力部304を介して図示しないコンピュータに出力される。

【0088】一方、ユーザによってある音声ファイルが 選択されると、その選択された音声ファイル内の音声デ 50 ータが再生装置301を介して記録媒体208から読み

出され、それがCPU207および音声出力部305を 介して図示しないコンピュータに出力される。

【0089】なお、ととでは、選択された画像ファイル や音声ファイルを図示しないコンピュータ上で再生する 場合について説明しているが、カメラ自身で再生するよ うにすることも可能である。この場合には、デジタル信 号をアナログ信号に変換するためのD/A変換器をカメ ラ内部に設けるようにしても良い。

【0090】本実施形態では、マップファイル中に含ま れている情報(画像ファイル、音声ファイル、グループ 10 情報)を編集することが可能である。この場合は、編集 しようとする情報に関連する付帯情報を、その編集内容 に応じて全て変更するようにする。

【0091】例えば、画像ファイルを記録媒体208上 から消去するときは、その画像ファイルに対応するイメ ージファイルデスクリプタをマップファイルから消去す る。そのとき、画像本体のデータである画像ファイルの 他に、縮小画像ファイル、注釈ファイル、および他の画 像ファイルとグループリンクされているときはそのグル ープデスクリプタの中の識別子 (desc identifier)を 20 消去する。

【0092】また、あるグループのメンバになっている 画像ファイルをそのグループから外す場合は、そのグル ープデスクリプタの中の識別子(desc identifier)を 消去する。また、画像ファイルあるいはグループに付属 している注釈ファイルを消去する場合は、その画像ファ イルに対応するイメージファイルデスクリプタ、あるい はそのグループに対応するグループデスクリプタから注 釈ファイル識別子を削除するとともに、その注釈ファイ ルを削除すればよい。

【0093】とのようにして、記録媒体208に記録さ れている画像ファイル、音声ファイル、グループ情報に それぞれ関連する情報を常に正常に保ちながらマップフ ァイル内の情報を更新するようにする。

【0094】とのように、本実施形態では、画像ファイ ル、音声ファイル、グループ情報の関連情報を一括して 管理することで、それらの編集を集中して行うことがで きるので、システムがより簡潔になるというメリットが ある。

【0095】 <他の実施形態>上記した実施形態では、 縮小画像を一つ一つの縮小画像ファイルに記録するとと もに、マップファイル内のそれぞれのイメージファイル デスクリプタの中にある縮小画像情報デスクリプタ(Th umbnail desc) に、それらの縮小画像ファイルの記録場 所、具体的にはMS-DOSファイルの絶対パス名およ びファイル名を記述しておくようにしている。

【0096】しかしながら、このような方式の場合に は、以下のような問題が生じる。すなわち、非常に多く の画像データが記録媒体208に記録されている場合に おいて、それらの各画像に対応する縮小画像をコンピュ 50 が分かる。すなわち、管理テーブル内のデータ値"1"

ータモニタ上にリスト表示しようとする場合、同時に開 ける縮小画像ファイルの数はMS-DOSによって制限 されてしまうため、それら全ての縮小画像ファイルを一 度に開いておくことはできない。

【0097】したがって、多くの縮小画像データを得る ためにそれぞれの縮小画像ファイルを開いては閉じると いう操作を繰り返さなければならない。このようなオペ レーティングシステムのオーバーヘッドは、装置のパフ ァーマンスを低下させる原因となってしまう。

【0098】また、MS-DOSファイルの絶対バス名 およびファイル名に基づいて提示しようとする縮小画像 ファイルを非常に多くのファイルの中から検索しなけれ ばならないとすると、その検索に必要な時間も多大なも のとなり、そのオーバーヘッドもパファーマンスを低下 させる原因となってしまう。

【0099】との問題を解決するために、以下に述べる 実施形態では、複数の縮小画像を一つのファイル(以 下、サブマップファイルと呼ぶ) にまとめて記録し、上 記マップファイルの縮小画像情報デスクリプタ(Thumbn ail desc) には、縮小画像がそのサブマップファイル内 において記録されている位置を記述する。

【0100】とのようにすれば、多くの縮小画像を得る ために最初に一回だけサブマップファイルを開くだけで 良い。また、ファイル名による検索を行わなくてもよ く、サブマップファイル内におけるアクセス位置の移動 だけで済む。サブマップファイル内でのアクセス位置の 移動は、MS-DOSのいわゆるFAT (File Allocat ion Table :ファイル位置管理テーブル)の連結をたど るだけでよい。通常、オペレーティングシステム内で は、とのFATの連結データは主記憶に読み込まれてい るため、この作業は非常に高速に行うことができる。

【0101】図13に、上記サブマップファイルの構成 例を示す。図13から明らかなように、サブマップファ イルは、縮小画像の配置情報を管理するためのテーブル を記録する管理領域と、実際の縮小画像データを記録す るデータ領域とがある。また、サブマップファイルの先 頭には、管理テーブルの大きさが4バイトで記録されて いる。

【0102】上記管理テーブルには、個々のインデック ス値で識別される縮小画像データがサブマップファイル 中に存在するかどうかを示すためのフラグが順番に記録 されている。このフラグは1ビットで表現できるので、 例えば、管理テーブルとして1キロバイト用意されれ ば、1024×8=8192個の縮小画像データの有無 を管理することができる。

【0103】例えば、図13の例では、管理テーブルの 先頭1バイトのデータ値が"00110111"である とすると、インデックス値が0、1、2、4、5に対応 するデータ領域に縮小画像データが記録されていること

および"0"は、それぞれ縮小画像データの有り、無し を表現している。

【0104】また、データ領域においては、一つの縮小 画像データは、例えば、横80画素×縦60画素×3 (RGB) = 14. 4キロバイトで記録される。そし て、図13に示したように、管理領域の管理テーブルの 後に複数の縮小画像データが順番に記録される。

【0105】通常、ファイルサイズはMS-DOSの機 能によって検出できるので、管理テーブルの大きさを表 すフィールドの4バイトと管理テーブルの大きさとを合 10 わせたバイト数をサブマップファイルのサイズから減算 し、この減算の結果得られるデータ領域のサイズを1つ の縮小画像データに必要な容量(14.4キロバイト) で除算することで、いくつの縮小画像データがサブマッ プファイルによって管理されているかを知ることができ る。

【0106】これにより、有効なインデックス値の範囲 を知ることができる。さらに、管理テーブルの中身を確 認することで、データ領域の中の何番目の領域に有効な 縮小画像データが格納されているかを知ることができ る。

【0107】カメラあるいはホストコンピュータでサブ マップファイルに縮小画像を新たに加えたい場合、ま ず、有効なインデックス値の範囲内で管理テーブルのフ ラグが"0"、すなわち"縮小画像無し"を示している インデックス値を探す。そのようなインデックス値があ れば、そのインデックス値に対応するサブマップファイ ルのデータ領域を新たな縮小画像データを格納するため の場所にして、その管理テーブルのフラグを"1"、す なわち"縮小画像有り"に変更する。

【0108】一方、そのようなインデックス値がない場 合は、サブマップファイルが新たな縮小画像データを含 むことができるように、サブマップファイルの大きさを 変更し、新たに付け加えたデータ領域部分を新たな縮小 画像データの格納領域とする。そして、その新たに確保 したデータ領域のインデックス値に対応する管理テーブ ルのフラグの値を"縮小画像有り"を示すように"1" に変更する。このとき、管理テーブルの大きさを変える 必要があればその変更も行う。そして、管理領域が増え た分だけデータ領域を後方に移動する。

【0109】そして、以上のようにしてサブマップファ イル中に新たに確保されたデータ領域に新たな縮小画像 データを格納する。また、その縮小画像データに対応す るインデックス値を、マップファイル内の縮小画像情報 デスクリプタ (Thumbnail desc) の配置情報 (File loc ation)として記録する。

【0110】また、縮小画像データの読み取りが必要に なった場合は、その縮小画像データのインデックス値を もとにサブマップファイル中の場所を計算する。そし て、その計算した場所にアクセスを移動して、サブマッ 50 録するとともに、上記サブマップファイル中における縮

ブファイルから縮小画像データを読み取ることができ

【0111】このとき、前もってサブマップファイルの 管理テーブルを参照して、そのインデックス値が有効か どうかの確認を行う。すなわち、サブマップファイルサ イズと縮小画像データの大きさと管理テーブルの大きさ との関係から正当なインデックス値であるかどうか、そ して、そのインデックス値に相当する管理テーブルのフ ラグの値が"縮小画像有り"を示しているかどうかを確

【0112】また、サブマップファイル中に既に記録さ れている縮小画像データを消去する場合は、例えば、縮 小画像データをファイル中に残したままの状態で、管理 テーブルのフラグのみを "縮小画像無し" に変更すれば

【0113】このように、本実施形態によれば、縮小画 像を一つのサブマップファイルにまとめて管理する方式 によって、多くの縮小画像を表示するためにファイルを 開く回数、閉じる回数を減らし、ファイル名による検索 回数を減らすことができる。これにより、縮小画像への アクセスをより髙速に行うことが可能となる。

[0114]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 画像信号および音声信号をそれらの付帯情報と共に記録 媒体に記録するとともに、上記記録媒体の記録内容を再 生する記録再生装置において、画像信号記録用の画像フ ァイルおよび音声信号記録用の音声ファイルとは別の1 つのマップファイルに上記付帯情報をまとめて記録する ようにしたので、上記記録媒体の記録内容を再生する際 に1つのマップファイルを開けば全ての付帯情報を得る ことができる。したがって、従来のように個々の画像フ ァイルや音声ファイルを一つ一つ開いて付帯情報を読み 出す必要がなくなり、ユーザに対する情報提示を従来に 比べて非常に高速に行うことができる。

【0115】また、本発明の他の特徴によれば、縮小画 像データをその元の画像が記録されている画像ファイル とは別の縮小画像ファイルとして記録媒体に記録すると ともに、その縮小画像ファイルの記録媒体上における記 録位置を付帯情報としてマップファイルに記録するよう にしたので、縮小画像を再生してユーザに提示しようと するときは、マップファイルに記述されている縮小画像 ファイルの記録位置情報をもとに、提示しようとする縮 小画像ファイルを直接開いて縮小画像データにアクセス することができる。したがって、従来のように元の画像 が記録されている画像ファイルを1つ1つ開いて縮小画 像の記録場所を解析する必要がなくなるので、縮小画像 を髙速に提示することができる。

【0116】また、本発明のその他の特徴によれば、縮 小画像データを1つのサブマップファイルにまとめて記

小画像の記録位置をマップファイル中の付帯情報として 記録し、縮小画像を再生するときにはマップファイルを 参照してサブマップファイルから縮小画像を読み出して 再生するようにしたので、縮小画像を再生してユーザに 提示しようとするときは、サブマップファイルを最初に 1回だけ開けば、その後はマップファイルに記述されて いる縮小画像データの記録位置情報をもとに、提示しよ うとする縮小画像データに順次アクセスすることができ る。したがって、多くの縮小画像データを得るためにそ れぞれの縮小画像ファイルを開いては閉じるという操作 10 を繰り返す必要がなくなり、縮小画像の提示を更に高速 に行うことができる。

19

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の要素的特徴を示すブロック図である。

【図2】本発明の一実施形態であるカメラの記録系の構 成を示すブロック図である。

【図3】本発明の一実施形態であるカメラの再生系の構 成を示すブロック図である。

【図4】本実施形態によるカメラの再生系における情報 提示の処理手順を示すフローチャートである。

【図5】本実施形態によるマップファイルの構成例を示 す図である。

【図6】本実施形態によるマップファイル中のイメージ ファイルデスクリプタの内容の一例を示す図である。

【図7】本実施形態によるマップファイル中のサウンド ファイルデスクリプタの内容の一例を示す図である。

【図8】本実施形態によるマップファイル中のグループ デスクリブタの内容の一例を示す図である。

【図9】本実施形態によるマップファイル中のイメージ ファイルデスクリプタの内容の他の例を示す図である。

【図10】本実施形態による情報提示方法の一例を示す

【図11】本実施形態による情報提示方法の他の例を示 す図である。

*【図12】本実施形態による情報提示方法のその他の例 を示す図である。

【図13】本発明の他の実施形態によるサブマップファ イルのデータ構造の一例を示す図である。

【符号の説明】

- 記録装置 1
- 2 記錄媒体
- 3 再生装置
- 11 画像記録手段
- 12 音声記録手段
- 13 付帯情報記録手段
- 21 画像ファイル
- 22 縮小画像ファイル
- 23 音声ファイル
- 24 マップファイル
- 3 1 画像再生手段
- 32 音声再生手段
- 33 属性情報再生手段
- 201 レンズ
- 20 202 撮像デバイス
 - 203 A/D変換器
 - 204 画像メモリ
 - 205 圧縮符号化部
 - 206 記録装置
 - 207 CPU
 - 208 記錄媒体
 - 209 操作部
 - 210 音声入力部
 - 211 音声A/D変換器
- 30 301 再生装置
 - 302 画像メモリ
 - 303 復号化伸長部
 - 304 画像出力部
 - 305 音声出力部

【図1】

【図5】

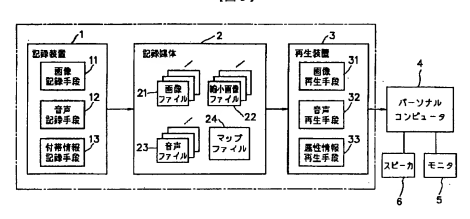


Image file desc, Image file desc , Image file desc Group desc, Sound file descit. Image file desc . Sound file desc . Map file end rag

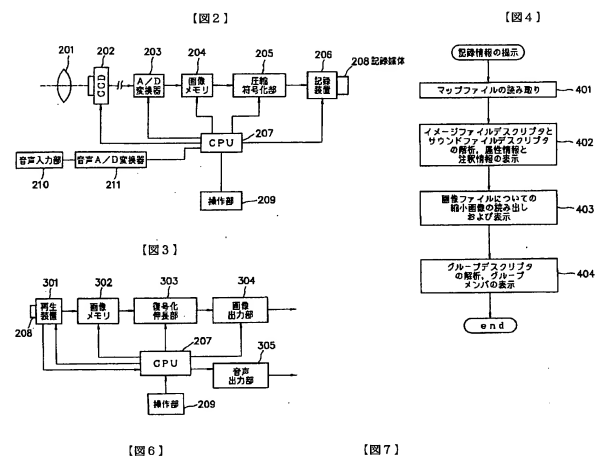


Image file desc

rise esse

Image File desc : tag, length, desc idetifier,

File location desc : tag,length, location

Properties desc : tag, length, properties

Thumbail desc : tag, length, annotation identifier, file location

Annotation desc : tag, length, annotation identifier, file location

Annotation desc : tag, length, annotation identifier, file location

Annotation desc: tag, length, annotation identifier, file location

【図8】

Group desc

Group desc: tag, length, desc idetifier, number of member,

member 1 desc identifier, member 2 desc identifier, member 3 desc identifier,

member 4 desc identifier,

Annotation desc: tag, length, annotation identifier, file location

【図7】

Sound file desc tag, length, desc idetifier, File location desc: tag,length, location Properties desc: tag, length, properties

[図9]

image file desc

the deac
Image File desc: tag, length,
Filo location desc: tag, length, location
Properties desc: tag, length, properties
Thumbnail desc: tag, length, annotation
Annotation desc: tag, length, annotation identifier, annotation file location
Annotation desc: tag, length, annotation identifier, annotation file location
Group links desc: tag, length, group desc identifier

【図10】

記錄年月日	時刻	4- P	Stee	l Flash	Εv	T٧	
94.06.29	20:30:00	Shutter Priority	640*480	On	f4.5	200	
94.06.29	21:12:23	Aperture Priority	640°480	Oa	fl.8	30	Þ
94.06.30	06:30:54	Auto	320*240	Off	CLF)	125	1002
D 94.07.03	12:20:43		10 sec				
94:07:03	13:00:33	Shaner Priority	640~480	O n	8.12	200	
94.07.03	14:26:01		25 sec				
1001							

【図11】



94.06.29 20:30:00 Shutter Priority 640*480 On f4.5 200



94.06.29 21:12:23 Aperture Priority 640*480 On f1.8 30

-1101

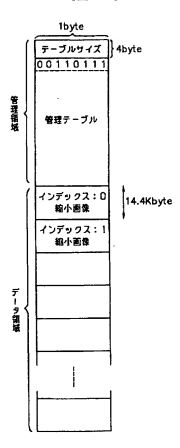


94.06.30 06:30:54 Auto 320*240 Off f4.5 125

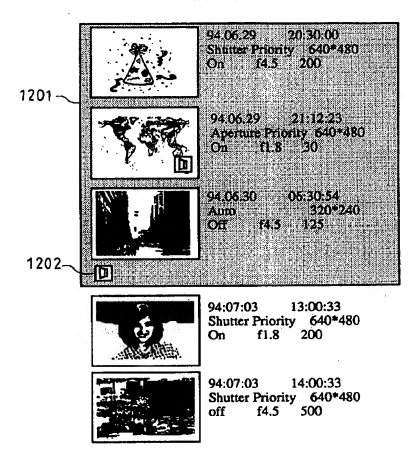


94:07:03 13:00:33 Shutter Priority 640*480 On f1.8 200

【図13】



【図12】



フロントページの続き

(51)Int.Cl. H 0 4 N 5/92

識別記号 庁内整理番号

F I G 1 1 B 27/00 技術表示箇所

D

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成15年2月14日(2003.2.14)

【公開番号】特開平9-135412

【公開日】平成9年5月20日(1997.5.20)

【年通号数】公開特許公報9-1355

[出願番号] 特願平7-289790

【国際特許分類第7版】

H04N 5/765 5/781 G11B 27/00 HO4N 5/76 5/91 5/92 [FI] 510 L H04N 5/781 G11B 27/00 H04N 5/76 В 5/91 J 5/92 н

【手続補正書】

【提出日】平成14年11月7日(2002.11.7)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像データを有する画像ファイルに関する情報と、前記画像データに関連する音声データを有する音声ファイルに関する情報とを有する補助ファイルを記録媒体に記録する記録手段と、

前記記録媒体から前記補助ファイルを再生する再生手段とを有し、

前記補助ファイルから前記画像ファイルおよび前記音声 ファイルに関する情報を得ることを特徴とする記録再生 装置。

【請求項2】 前記補助ファイルは、前記画像ファイルが記録されている場所を示す情報と、前記音声ファイルが記録されている場所を示す情報とを有するものであることを特徴とする請求項1 に記載の記録再生装置。

【請求項3】 画像データを有する画像ファイルに関する情報と、前記画像データに関連する縮小画像データを有する縮小画像ファイルに関する情報とを有する補助ファイルを記録媒体に記録する記録手段と、

前記記録媒体から前記補助ファイルを再生する再生手段とを有し、

前記補助ファイルから前記画像ファイルおよび前記縮小 画像ファイルに関する情報を得ることを特徴とする記録 再生装置。

【請求項4】 前記補助ファイルは、前記画像ファイルが記録されている場所を示す情報と、前記縮小画像ファイルが記録されている場所を示す情報とを有するものであることを特徴とする請求項3 に記載の記録再生装置。

【請求項5】 画像データを有する画像ファイルに関する情報と、前記画像データに関連する縮小画像データを有する縮小画像データを有する縮小画像アータに関連する音声データを有する音声ファイルに関する情報とを有する補助ファイルを記録媒体に記録する記録手段と、

前記記録媒体から前記補助ファイルを再生する再生手段とを有し、

前記補助ファイルから前記画像ファイル、前記縮小画像ファイルおよび前記音声ファイルに関する情報を得ることを特徴とする記録再生装置。

【請求項6】 前記補助ファイルは、前記画像ファイルが記録されている場所を示す情報と、前記縮小画像ファイルが記録されている場所を示す情報と、前記音声ファイルが記録されている場所を示す情報とを有するものであることを特徴とする請求項5に記載の記録再生装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像データを記録 再生する記録再生装置に関するものである。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】本発明は、このような問題を解決するためになされたものであり、画像ファイルなどに関する情報をユーザに高速に提示できるようにすることを目的とする

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正内容】

[0019]

【課題を解決するための手段】本発明における記録再生装置の一つは、画像データを有する画像ファイルに関する情報と、前記画像データに関連する音声データを有する音声ファイルに関する情報とを有する補助ファイルを記録媒体に記録する記録手段と、前記記録媒体から前記補助ファイルを再生する再生手段とを有し、前記補助ファイルから前記画像ファイルおよび前記音声ファイルに関する情報を得ることを特徴とするものである。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正内容】

【0020】本発明における記録再生装置の一つは、画像データを有する画像ファイルに関する情報と、前記画像データに関連する縮小画像データを有する縮小画像ファイルに関する情報とを有する補助ファイルを記録媒体に記録する記録手段と、前記記録媒体から前記補助ファイルを再生する再生手段とを有し、前記補助ファイルから前記画像ファイルおよび前記縮小画像ファイルに関する情報を得ることを特徴とするものである。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正内容】

【0021】本発明における記録再生装置の一つは、画像データを有する画像ファイルに関する情報と、前記画像データに関連する縮小画像データを有する縮小画像ファイルに関する情報と、前記画像データに関連する音声データを有する音声ファイルに関する情報とを有する補

助ファイルを記録媒体に記録する記録手段と、前記記録 媒体から前記補助ファイルを再生する再生手段とを有 し、前記補助ファイルから前記画像ファイル、前記縮小 画像ファイルおよび前記音声ファイルに関する情報を得 ることを特徴とするものである。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】削除

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】削除

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024

【補正方法】削除

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】削除

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0026

【補正方法】削除

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0027

【補正方法】削除

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0028

【補正方法】削除

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0029

【補正方法】削除

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0030

【補正方法】削除

【手続補正16】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0114

【補正方法】変更

【補正内容】

[0114]

【発明の効果】本発明によれば、画像データを有する画像ファイルに関する情報と、その画像データに関連する 音声データを有する音声ファイルに関する情報とをユー

特開平9-135412

ザに高速に提示することができる。また、本発明によれば、画像データを有する画像ファイルに関する情報と、 その画像データに関連する縮小画像データを有する縮小 画像ファイルに関する情報とをユーザに高速に提示する ことができる。

【手続補正17】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0115 【補正方法】削除 【手続補正18】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0116 【補正方法】削除